



我们离你最近

## 动动手指就能办好 我市39类证明实现线上办理

本报讯 不动产登记簿信息利用结果证明、特困人员供养证明、公积金缴存使用证明、公积金个人贷款结清证明……开这些证明不用再跑腿了。近日,记者从市数据局获悉,该局联合市自然资源和规划局、市民政局、市公积金中心等部门,上线39类个人和企业常用的电子证明,这些以往需要携带各类证照在线下才能开具的证明,如今动动手指在网上就能办好,既方便又快捷。

“我们在江苏政务服务网淮安旗舰店设置了电子证明专区,办事人

只需线上‘一次登录、一次扫脸认证’就能实现多项证明同时开具。通过政务数据超级管理员系统,办事人的电子证照、材料、证明会自动共享至各部门业务系统,办理业务时可免于提交。”市数据局数据资源处处长朱拥军告诉记者,聚焦政务服务高频事项,我市创新服务方法与服务思路,通过工作联动、数据共享、流程再造,在更大程度上推进信息互通互认,真正实现“数据多跑路、群众少跑腿”。

据悉,为全力推动“无证明城市”建设,减轻基层和群众办事负担,今年以来,我市进一步强化政务数据治理,用好超级管理员工作机制,在全省率先打造“三个免于提

交”,即在政务和公共服务领域全面实现电子证照、电子材料、电子证明免提交,进一步细化政务数据分类。截至目前,我市累计公布电子证照246类、电子材料144类、电子证明45类。其中,电子证明细分为历史查询类、查询开具类、申报开具类三种,涵盖市、县(区)、镇(街道)和村(社区)。

“我们将持续拓宽应用场景,实现更多证明类事项线上办理,如会同市委社会工作部持续推出亲属关系证明等需要村(社区)开具的基层电子证明等,不断提升企业、群众的办事满意度和幸福感。”朱拥军说。

■融媒体记者 杨春阳 陈金鑫  
通讯员 赵永



## 智慧服务更贴心 便民服务更便捷

### 从“人盯”到“技防” 我市建成全省首个政府采购智能化监测平台

本报讯 为全力推进政府采购智慧化监测,不断提升政府采购活动管理实效,市政府采购中心在充分梳理分析政府采购政策数据和实践数据的基础上,按照“数据要素化—要素产品化—产品应用化”的设计思路,强化大数据应用,建成全省首个政府采购智能化监测平台,包含公平竞争审查、全程智能监测、围串标行为分析等数据模型,形成对政府采购活动的全面监测与预警,实现精准发现问题、精确解决问题。目前,该监测平台已正式上线运行。

市政府采购中心坚持以问题为导向,通过搭建采购意向公开库、采购文件库、供应商信息库、评审信息库、中标信息库、质疑投诉库、合同信息库、履约信息库、政策法规库和典型案例库等10个工作数据库,实现采购工作相关数据全量汇聚,通过数据分类、清洗,将采购数据资源转化为数据要素。以数据要素为支撑,打造“清风雷达”、智能监测、围串标分析、营商环境评估、采购质效比对、诉接速办响应等6个动态检测功能模块和1个全量数据分析模块,

最大限度发挥政府采购数据要素价值,进一步优化政府采购活动管理和工作流程。

以往采购人不了解相关法律法规,提出的需求经常超出法律政策规定,集采机构需要花费大量时间与采购人讨论协商,导致采购活动前期耗时较长。“清风雷达”功能模块依据《公平竞争审查条例》及政府采购相关政策法规设置81个审查点,主动分析采购文件中是否有违反法律法规或带有明显倾向性的内容,是否存在违反公平竞争审查点的条款等,对识别出的涉嫌违反审查标准的线索,系统自动预警,同步反馈给采购人整改,有效解决因采购需求不合理而出现的“反复协商”问题,提高政府采购透明度。

传统的政府采购项目检查依靠人工翻阅纸质档案、查阅海量法律法规等方式,效率低下,一些隐藏的问题很难被发现。智能监测功能模块按照政府采购流程规定时限及事项设定34项预警点,对采购项目进行实时监测,发现异常情况及时发出预警通知。同时,分析和挖掘历史数据,提供智能化决策支持,显著提升项目检查的精度

和准度,降低人力成本,实现项目检查流程化、规范化、标准化、数据化。

8月1日,政府采购智能化监测平台上线,经过1个月的试运行,已完成70个项目的公平竞争审查,扫描问题点90个,帮助采购单位修改采购文件50份。通过对400个历史项目全流程监测,共采集围串标分析数据超500条,为相关部门提供了坚实的数据支撑,有效解决了协同监管不及时、公平竞争审查人员不足、采购数据归集难、审查质效难以保障、违规线索处置监督不及时等一系列问题。市政府采购中心将继续深化“数字化+政府采购监管”改革,在实践中不断积累和挖掘数据参数,持续丰富完善系统数据库,提高系统自动识别的精度、准度、广度,让妨碍市场公平竞争的“隐形”“变异”行为无处藏身。同时,面向全市集中采购代理机构、社会代理机构进行推广应用,建立强化监管与服务长效机制,不断净化政府采购营商环境,确保采购活动更加规范、透明、高效。

■融媒体记者 陈金鑫  
通讯员 王文真 刘信雨

